

PROTOKÓŁ Z TESTÓW W SKALI TECHNICZNEJ – ZAGESZCZACZ MECHANICZNY

Data:.....

Nazwa polielektrolitu.....

Nazwa oferenta.....

Waga polielektrolitu [g] – próba 1 –

Waga polielektrolitu [g] – próba 2 –

Waga polielektrolitu [g] – próba 3 –

Waga uśredniona [g] -

Ilość wody rozcieńczającej [dm³/h]

Stężenie w stacji polielektrolitu

Stężenie w stacji = $\frac{\text{Uśredniona waga} \times 3600}{30} : 3000 : 1000 \times 100 = \%$

1 l wody = 1 kg

Wyniki badań laboratoryjnych:

Nr próby	Stężenie polielektrolitu W %	Nastawy pompy polieketrolitu [%]	Wydajność pompy polielektrolitu [dm3/h]	Ilość osadu na zagęszczacz mechaniczny [m3/h]	Osad przed zagęszczaczem m % uwodnienia	Osad przed zagęszczaczem sucha masa [g/dm3]	Osad po zagęszczaniu % uwodnienia	Osad po zagęszczaczu sucha masa [g/dm3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								
2.								

Miejsce poboru - nadawa i odpływ z zagęszczacza

Podpis oferenta:

.....

Podpis przedstawiciela Zamawiającego:

.....